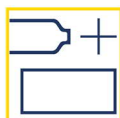


Dwukomponentowa szpachlówka poliestrowa o niskim ciężarze właściwym. Przeznaczona do stosowania na dużych powierzchniach. Jest bardzo elastyczna i zapewnia bardzo dobrą przyczepność na metalowych podłożach. Nie zawiera talku.

**PROPORCJA MIESZANIA**

100 Polyester Putty Light
2-3 Hardener

**CZAS APLIKACJI**

5 - 8 minut

**CZAS SCHNIĘCIA**

25 - 30 minut w 20°C

**SZLIFOWANIE**

P180-P280 lub P220-P320

**POKRYWALNY PRZEZ**

Podkłady wypełniające Dynacoat

**OCHRONA**

Stosować właściwe środki ochrony osobistej. AkzoNobel Car Refinishes rekomenduje stosowanie masek zasilanych czystym powietrzem.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

PRODUKT I DODATKI Polyester Putty Light
Hardener (w zestawie)

PODSTAWOWE SUROWCE Polyester Putty Light: żywice poliestrowe
Hardener: nadtlenek

ODPOWIEDNIE PODŁOŻA Stal
Stal ocynkowana
Aluminium
2K Epoxy Primer
Laminaty poliestrowe
Polyester Spray Filler

Uwaga: Nie nakładać Putty Light na wykończenia termoplastyczne akrylowe i reaktywne podkłady gruntujące.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Stal: Odtłuścić i szlifować papierem P80.
Stal ocynkowana: Odtłuścić i szlifować papierem P180.
Aluminium: Odtłuścić i szlifować papierem P80.
Laminaty poliestrowe: Zmyć ciepłą wodą, odtłuścić i szlifować papierem P180-P280.

PROPORCJA MIESZANIA 100 Polyester Putty Light
2-3 Hardener

Uwaga: Nie dodawać więcej utwardzacza niż podano powyżej.
Wymieszać szpachlówkę dokładnie, aż do uzyskania jednolitego koloru.

TRWAŁOŚĆ PO ZMIESZANIU 5 - 8 minut w 20°C

PROCES APLIKACJI Nakładać przy użyciu szpachelki na dobrze wyszlifowane i odtłuszczone podłoże.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU Użyć rozpuszczalnikowego środka do mycia pistoletów (Guncleaner) lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego.

CZASY SCHNIĘCIA

	20°C	40°C
Gotowy do szlifowania	25 - 30 minut	10 minut

W przypadku suszenia w podwyższonej temperaturze, nie przekraczać 70°C w celu uniknięcia pękania, pęcherzykowania lub utraty przyczepności.

ZALECANA GRADACJA PAPIERU ŚCIERNEGO P220-320* lub P280-P360*
*zależy od rodzaju użytego papieru ściernego

POKRYWALNY PRZEZ 5+1 Filler
Filler HB 4+1
Filler HB 5+1
Filler 4100
Filler 6100 Duo
2K Epoxy Primer
Polyester Spray Filler

PRZECHOWYWANIE PRODUKTU Okres przydatności produktu jest podawany dla produktów przechowywanych w zamkniętych opakowaniach w temperaturze 20°C. Należy unikać ekstremalnych wahań temperatury.

OKRES PRZECHOWYWANIA Polyester Putty Light: 1.5 roku w 20°C
Hardener: 1 rok w 20°C

LZO **2004/42/IIB(b)(250)120**
Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.b) w postaci gotowej do użycia: maks. 250 g/l LZO.
Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 120 g/l.

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
The Park Warsaw Budynek B1
ul. Krakowiaków 48, 02-255 Warszawa

DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU Z ODPOWIEDNIMI ŚRODKAMI OCHRONY OSOBISTEJ I WYPOSAŻENIEM BHP

WAŻNA UWAGA: Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie są wyczerpujące na temat produktu, są zaś oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach: każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania naszej pisemnej zgody na jego inne niż zalecane użytkowanie stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko. Użytkownik we wszystkich przypadkach jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, związanych z przestrzeganiem obowiązujących przepisów i postanowień. Należy zawsze przeczytać Kartę Charakterystyki i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna. Niniejsze dane są zebrane i opracowane na podstawie stanu najlepszej naszej wiedzy (w tej Karcie lub innym dokumencie), ale nie stanowią one gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. A zatem wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta chyba, że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Wszystkie produkty i specyfikacje techniczne są dostarczane zgodnie z zawartymi umowami i warunkami sprzedaży. Odbiorca zawsze powinien żądać kopii umowy i przejrzeć ją bardzo dokładnie. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania tej Karty przed jego stosowaniem.

Wspomniane marki produktów w tej Karcie są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.
Siedziba firmy
AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoat.com
www.dynacoat.pl